

Good Sense Refrescador de aire Jardín De Tuscan

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2018-08-07

1. IDENTIFICACIÓN

Good Sense Refrescador de aire Jardín De Tuscan Nombre del producto:

Código del producto: 100949179 MS0801218 FDS #: Uso recomendado: · Cuidado del Aire · Industrial/Institucional

· Este producto es pensado ser utilizado puro.

Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor Oficinas centrales en Estados Unidos Diversey, Inc

2415 Cascade Pointe Blvd. Charlotte, NC 28208 Phone: 1-888-352-2249

Dirección electrónica para obtener las Ficha de

Datos de Seguridad (SDS): https://sds.diversey.com

Teléfono de emergencia 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 3755 Laird Road Units 8-11 Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-7171

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido

Gas comprimido Gases a presión



Advertencia. Palabra de advertencia:

Declaraciones de peligro y precaución

CONTIENE GAS BAJO ALTA PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA.

Puede explotar si se calienta. No perforar ni quemar, incluso después del uso. No lo incinere. Proteger de la luz del sol. No exponga a temperaturas que excedan los 50 °C (122 °F), puede provocar explosión. Almacenar en un lugar bien ventilado. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC) - No aplicable Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS#	% en peso
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - < 3%

^{*}Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

4. PRIMEROS AUXILIOS

El Producto No Diluido:

Ojos: Enjuague con mucha agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: Enjuague la boca con agua.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial No aplicable.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Peligros específicos Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. Aerosol de nivel 1, código NFPA 30B.

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales Precauciones ambientales y métodos de limpieza: Retire todas las fuentes de ignición. Contenido a presión. No perfore ni incinere las latas.

Elimine todas las fuentes de ignición.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo incinere. El uso indebido intencional de este producto mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No lo exponga a temperaturas que excedan los 50 °C (122 °F), que puede ocasionar el estallido del envase.

Nivel de aerosol (según se necesite) Nivel 1

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

Componente(s)	CAS#	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):
Alcohol isopropilico	67-63-0	400 ppm (STEL)	400 ppm (TWA)
		200 ppm (TWA)	980 mg/m³ (TWA)

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

Protección personal

Protección de los ojos: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos.

Protección de la piel y del cuerpo: Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado. Si las condiciones de trabajo

exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de

OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

Olor: floral secundario dulce

Solubilidad: Ttotalmente Soluble

Fósforo elemental: 0 % by wt.

Color: Turbedad, Opaco, primario blanco apagado

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Densidade relativa (relativamente al aqua): 0.976

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información

Presión de vapor: No hay información disponible.

La corrosión de los metales: No determinado

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

disponible.

pH No aplicable.

Estado físico: Aerosol

Índice de evaporación: No hay información disponible.

Límite de olor: No hav información disponible.

Punto de fusión/rango indeterminado

Temperatura de auto-inflamación: No hav información disponible. Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidad 8.14 lbs/gal 0.976 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible. Punto de inflamación > 212 °F > 100 °C

Viscosidad: No hay información disponible.

Contenido COV (%): 1.15 % *

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

Punto de inflamación de la dilución: > 212 °F > 100 °C

% COV por peso en la dilución de uso 1.15

* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No aplicable

Estabilidad El producto es estable

Productos de descomposición

peligrosos

Materias a evitar No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las

instrucciones de uso.

Condiciones a evitar Temperaturas extremas y luz directa del sol. Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes

y de las fuentes de ignición.

Ninguno razonablemente previsible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con la piel, Inhalación, Contacto con los ojos

Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

Contacto con la piel: Es poco probable que sea un irritante en condiciones normales de uso.

Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Ingestión: No hay información disponible. Inhalación: No hay información disponible. Sensibilización: Ningún efecto conocido. Target Organs (SE): No conocidos. Target Organs (RE): No conocidos.

Listados de carcinógenos: El alcohol isopropílico solo es clasificado como carcinógeno IARC 1 & OSHA debido a la posible exposición a la bruma de ácido sulfúrico que se puede generar durante su fabricación. Nosotros no fabricamos alcohol isopropílico; por lo tanto, no lo consideramos como carcinógeno en nuestros productos.

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos): Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos): Este producto, cuando se diluye de acuerdo a lo establecido en la FDS, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): Desechos inflamables D001

Clase de riesgo bajo la ley RCRA

No regulado

(Productos diluidos):

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción del conocimiento de

embarque DOT (vía terrestre)

LTD. QTY.

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

UN1950, AEROSOLS, 2.2, LTD. QTY.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL).

DERECHO A SABER (RTK)

Componente(s)	CAS#	Ma ley de derecho a saber:	Lista derecho de informacion de nueva jersey:	Lista de derecho a la informacion de pensilvania:	RIRTK:
Agua	7732-18-5	-	=	-	=
Alcohol isopropilico	67-63-0	Х	Χ	X	=
nitrogeno	7727-37-9	X	Χ	X	=
Borato de monoetanoalamina	26038-87-9	-	=	-	=
ácido bórico, sal de monoisopropanolamina	26038-90-4	-	-	-	-

Las leves CERCLA v SARA

Componente(s)	CAS#	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - < 3%			Χ

Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS#	NPRI
Alcohol isopropilico	67-63-0	X

16. OTRAS INFORMACIONES

Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 1 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2018-08-07

Razón de la revisión:
Preparado por:
No aplicable
NAPRAC

Consejo adicional • Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una

descripción detallada.

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la informacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.